Index of Claims

App	licatio	n/Con	trol	No.
PP		• • • • •		

10/633,491

Examiner Anu Ramana Applicant(s)/Patent under Reexamination

KUO, ROBERT W. H.

Art Unit

3732

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim									<u> </u>	Claim Data								Г	C	-:									
S	Cla	aim	Date								Cla	m	 	Date							-	Ula	aim	 	- 1		ᆛ	ate	
1	Final	Original	1201									Final	Original		i								Final	Original			į		
S2		1	\Rightarrow		╅						┪		51		\neg	寸	\neg	十	┪		\Box	ı		101	П	寸	寸	ヿ	\neg
3			Λ		\vdash		\vdash	\vdash			\dashv				一	十	_	7	1			ľ			П		\dashv	ヿ	十
4	-		Ħ				\vdash				\neg				T	7	T	T	1	T		ı				\neg	\neg		\neg
5 6 105 105 106 107 10			tt		T						╗					\neg	T	\top	\top	\top						\neg	ヿ	\neg	\Box
6 106 7 107 8 57 9 58 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 128 29 79 30 80 31 128 29 77 78 125 78 128 29 79 30			Ħ				\vdash				╗				\neg	\neg	\top	T	1	T				105	П	ヿ	\neg		
T	_		T	T							ヿ				一	丁		T	\top	1.		Γ		106		\neg	\neg	T	\neg
10			\sqcap	T							╗					寸	1	\top		T	П	Γ					\Box		
10		8	П							\neg	٦		58		T	П		T											
10		9	П								7		59		\neg	\neg		Т	\top	T									
12			П							П	٦		60																
13		11	П					П			\neg		61	П						Ţ						[
14 15 64 114 115 16 66 116 115 115 115 115 116 117 118 117 117 118 117 117 118 117 117 118 117 118 119 119 119 120 120 120 121 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131			П]		62											112					\perp
15			\coprod															$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$]		\perp	\perp
16			П																	1	Ш	L			Ш	\sqcup	_		\perp
17			П											Ш	\Box		\perp	_		<u> </u>	Щ	L			Ш	_	_	4	_
18			Ш	<u> </u>		L	_				┙			Ш				_		1	Ш				Ш	_	_	_	_
19			Ш	<u> </u>			乚	L			_			Ш	_		\perp	4		ļ_	Ш	L			Ш	\dashv	_	_	
120				_							_					_	_	_	4.	_	L	L					4	_	-+
21 71 72 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 126 126 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 129 130 130 131 130 131 131 130 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 138 139 139 139 140 141 142 143			1	1		L	L	<u> </u>	<u></u>		_			Ш	_	\perp	_	_	_	_	L.,	L			Ш	_	_	_	
22 3 122 123 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 125 126 126 127 128 127 128 127 128 129 128 129 128 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133				<u> </u>	-		_				_ -	·					-	-	-										-
23 73 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 127 128 127 128 129 128 129 128 129 130			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	L	_		_			\sqcup	_	4	4	_		<u> </u>	Щ	ŀ				\Box		_	\dashv
24 74 124 125 125 126 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 140 141 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 145 145 146 147 147 147 147 147 148 149 149 149 149 149			<u> </u>	\perp		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ	ᆜ	<u> </u>		\sqcup	_	_	4	4		_	Щ	-				_	\dashv	\dashv	-
25 75 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 142 142 142 142 142 142 143 144 145 145 145 146 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			<u> </u>	\perp		L	L.	L_			_		73	\vdash	_	4	4	\perp		-	Ш	-			_		-	_	-
26 76 126 127 28 77 128 129 129 30 80 130 130 130 31 81 131 131 132 132 33 82 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149<			<u> </u>	_		L	_	 _	_	Ш	_	-		\vdash		_	_	4	-	╀	\vdash	-			-		_		\dashv
27 77 127 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	<u> </u>		╙	\vdash	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	_		\vdash	4	-	\dashv	\dashv		+	Н	ŀ		125	H	_	-		\dashv
28 78 128 29 129 129 30 130 130 31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 94 47 97 147 48 98 148 49 99 148				╄		<u> </u>	├_	<u> </u>	_	Н				\vdash		-	-	\dashv		╀	Н	-		120	-	-	\dashv	-	+
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 132 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 90 140 141 42 93 143 43 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149			<u> </u>	1	-	<u> </u>	<u> </u>	┡	_	\sqcup	4	-		+	\dashv	\dashv	+	-		-	Н	ŀ			\vdash		\dashv	-	-
30 80 130 131 31 81 131 131 32 83 132 132 33 84 134 134 35 86 135 135 36 86 136 137 37 88 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 94 144 144 45 96 145 145 46 96 146 147 48 98 99 148			↓	-	ļ	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	\dashv	-		╂╼┤	-		+	+	+	+	Н	ŀ		120	\vdash			-	\dashv
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99			⊢	╀	-	⊢	 	-	├	Н				\vdash		\dashv	+	+	+	+	Н	}			-	\dashv	\dashv	\dashv	
32 82 132 133 33 84 134 134 134 35 85 135 135 136 137 36 86 136 137 137 137 138 138 138 139 139 140 140 140 140 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 149			╀	+-	 —	-	├	╀	-	Н	긕	-		+	\dashv	\dashv	+	+		╁	-	- }			-		\dashv	\dashv	+
33 83 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 140 140 140 141 140 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 148 148 149			┼	┼-	├-	┝	⊢	├-	-		-1	_		+	-	-+	+	+	+	╁┈	H	ŀ					\dashv	ᅱ	\dashv
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 98 48 99 49 99	-		╁	┿	╁	⊢	├-	┢	┢	Н	⊣			╂	\dashv	\dashv	-	+		╁	H	ŀ			-	-		\dashv	-
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 49 99	_		├	╁	╁	╁─	┼	\vdash	┢	Н	┥	_		+-1	-	\dashv	+	-	-	╁	Н	ŀ			-		\dashv	-	\dashv
36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 140 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149	-		+	+	╁	╁	-	├	\vdash	Н		·		\vdash		_	\dashv	\dashv	+	+	Н	ŀ				_		\dashv	_
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149	-		╁	╁	╁	├	-	┢	-	Н	┥			+		\dashv	+	\dashv		+	Н	ŀ				_			\neg
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			╁	+	╁╌	\vdash	\vdash	\vdash	┢	Н	\dashv			1		_	\dashv	\top	十	+-	Н	ŀ			T				\Box
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			╁	╁	╁	-	\vdash	┢	H	H	一	-		\Box		\dashv	\top	十		+	Н	h			T		\Box		
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	_		H	H	╁╌	┢	H	H	 	-	\dashv	_		\vdash			\dashv	\dashv	\top	+-	М	ŀ			T				\sqcap
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			ŧ−	\vdash	+-		\vdash	H	Η-	 	┪	-		Н		\dashv	十	寸	-	+	H	ŀ			\vdash			\neg	一
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		╁	\vdash	┼─	_	1	1	 	Н	\neg		91	\vdash		\dashv	\neg	_	\dashv	1		ı		141	Τ				
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		T	╁	t	T	1	 	T	Н	\dashv			\Box		\dashv	\neg	\top	\dashv	1	П	ı			\top			\neg	\sqcap
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			T	\top	t^-		Т	1	T	М	\dashv		93	\top	П	\dashv	\dashv	\neg	\top	1	П	Ì		143	\top				
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			T	T	\vdash	Т	Τ	Π		П				П	П	\neg	寸	\neg	\top	1	П	Ì		144			П		
46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	45	T	T		1	T	T	1		\neg		95	\top			\neg	\neg	\top	T	П	ı		145					
47 97 48 98 49 99		46	1	1		1	Τ	T		П			96	П					╛					146					
48 98 49 148 149 149	1		1	T	1			Π			\neg		97	П			_			Τ				147					
49 99 149 149			Т				Т	Т	1.				98							$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$				148					
50 , 100 150 150		49	1	T	T	1	Т	1			\Box		99											149					
			Γ										100				\Box	\Box						150					\coprod